

Ficha técnica

Abraçadeira BBS, tripla, placa de pressão metálica

Ref.: 1156241



Abraçadeira BBS com placa de pressão metálica, tripla 8-12mm



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	1156241
Designação 1	Abraçadeira BBS
Designação 2	com placa metálica, tripla
Fabricante	OBO
Dimensão	8-12mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,05 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	0,0992 kg COe / 1 Peça

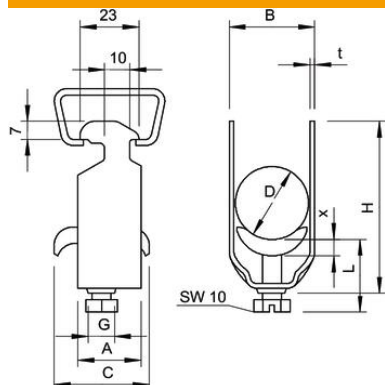
Ficha técnica

Abraçadeira BBS, tripla, placa de pressão metálica

Ref.: 1156241



Dimensões



Medida A	23 mm
Medida B	16 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	70 mm
Medida L	47 mm
Medida t	1,5 mm
Medida x	5 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos	3
para perfil com rasgo (com intervalo) máx.	17 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) mín.	16 mm
Livre de halogéneos	não
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa de plástico	não
Com placa metálica	sim
Tipo de montagem	Perfil
Resistente	não
Intervalo de aperto D máx.	12 mm
Intervalo de aperto D mín.	8 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Aço